# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55-40967

⑤ Int. Cl.³G 01 D 5/56H 03 H 9/25

識別記号

庁内整理番号 7905-2F 7232-5 J **43公開 昭和55年(1980) 37月22日** 

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### **9**弹性表面波装置

顧 昭53-114331

20出

20特

**≯**3 ′

願 昭53(1978)9月18日

郊発 明 者 児玉利一

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 小宮幸一

外1名:

#### 明 細 書

- 1. 発明の名称 弊性表面放装権
- 2. 毎許様求の簡単
  - (1) 圧電基板上に少くとも1対の弾性表面波用電 電を形成し、送信および受信に共用のアンテナ を備えたものを、情報を送る側の端末装置とし て用いたことを特数とする弾性表面波袋置。
  - (2) 上記学性表面波用電低は3個のトランスジューサよりなり、中央の双方向性トランスジューサは受信用電低とし、両側のトランセジューサは送信用電低として並列もしくは直列に接続したことを特数とする特許請求の範囲第1項記載の学性表面波接載。
  - (3) 両獨のトランスジューサとして一方向性トランスジューサを用いたことを特徴とする等許請求の範囲第2項記載の学性表面放装置。
  - (4) 上記 地 来 装 散 の 他 に 空間 を 隔 て て 凶 定 局 を 段 ・ け 、 と の 固 定 局 よ り あ る RF バルス を 送 信 し 的 配 端 末 装 産 か ら 戻 つ て く る RF バルス を 前 記 固 定 局 で 再 び 受 信 し 、 送 信 パルス と 受 信 パルス の

時間差を測定することにより端末側の温度等の 情 性報を測定することを将叙とする特計請求の 整 囲第1項記載の浮性表面波表重。

- (5) 上記端末接近に遅延報もしくは共母器を议数 個設け、これらを通道過択することにより端末 の固体を職別することを特<del>なとすることを</del>特徴 とする特許領求の範囲第1項記載の呼往及回放 接近。
- (6) 上記 固定 局における 送信 パルスと 受信 パルス の時間 豊が、 端末装置と 固足 周との 呈 間 的 距離 によつて 変化 することからこの 時間 産を 劇定することで 作 飲とする 特許 請求の 範囲 第4項記載の 準性 表面 波表性。
- 3. 発明の詳確な説明

との発明は歯体験別装値や、空間を陥てて風度 や圧力などを刺足するためのセンサとして店用し 得る弊性要面皮装置に関するものである。

★★温度後出の場合を例にとれば従来、温度を 検出するための代表的な方式としては

(1) 温度による抵抗値の変化を側定するもの

(2)

特院院55-40967:2)

(2) 金属、液体等の熱膨脱の変化を測定するもの (3) 熱電対を用いて、温度による熱起電力の値を 側定するもの

などを挙げることができる。

19

しかしながら、これらの方式を用いた場合にも、 風度の側定に祭して被側定部と温度検出装置との 間が空間で勝てられた状態でこれを行ない得るこ とが要認されていた。したがつて、従来の方式で これを実現しようとすると、いずれにしても情報 を電波や光化変換する必要があり、回路なよび構 成が複雑化し価格がかさむとともに的確に行い難 ·い欠点があつた。

この発明は上記の欠点を除去し、少くとも 1 対 の弾性表面波用電源を備え送受信共用のアンテナ を設けた弾性表面皮柔子を、情報を送る側の端末袋 ほとして用いることにより、空間を隔てた情報の 後出を比較的簡単な構成により的確に行なりこと のできる弾性表面放表流を提供しようとするもの であるっ

以下図面を参照してこの発明の一実施規模を設

(3)

.

るには次のようにすればよい。圧電基板2に例え ばニオブ彼リンウム (LiNbO.)の Y カット Z 方向伝 般の番板を用いると、上配選延時間では温度によ つて変化し、その変化量は約90ppm/cとなる。 したがつて第1図の装値を情報を送る鯛の端末義 雌6として用いるとともに、これに対向させ空間 を陥てて固定局7を設け、この固定局7よりRF パルスを送信する。8は固定向1のアンテナであ り、このアンテナ8より送付されたRFパルスは 端末装置6により送り帰されてくるので、これを 固定局でにおいて再び支信し、送信RFバルスと\_\_\_\_ 受信 B 以 パルスの時間 意てを 期定することにより 竹 される。 路末装置6を設けた部分の盛度を測定することが 可能となる。

第1回、および第2回の潜来装置は非性表面被 用電値としてトランスジューサを2温を用いた場 合であるが、弟3凶はこれを3週刊いた吳福康様 を示すものである。第3凶にひいて1は弾性浸面 皮是延根、2は圧電器板、3a~3cはトランスジュ ーサ、 4a, 4b は吸音剤、 5 は迟受共用のアンテ

明する。第1図において1は圧電差板2上に外性 表面政用電極としてそれぞれすだれ状電極よりな る 1 対のトランスジューサ 3 a, 3b を形成した弾 性袋面波遅延崩であり、トランジューサ 3a, 3b の外側には吸音剤 4a, 4o が設けられる。 5 は送 信かよび受信に共用のアンテナであり、図示のよ うに向配トランスジューサ 3 a, 3b に 級説されて

かかる構成の弾性袋面放装置において、アンテ ナ5より受信された電波はトランスジューサ3a により学性袋面皮に変換されて矢印Aで示すよう に圧電器板2上をトランスジューサ3bの万向に 伝御する。受償された単波は同時にトランスジュ - サ 3 b に b 入るのでこれにより弾性 長面波に変 供されて矢印Bでボナようにトランスジューサ 3a の万何に伝搬する。いまトランジューサ 3a, 3b 間 の表面波の伝搬時間をなどすれば、励品された弾 性表面皮は、時間での後に再び電気信号に変換さ れてアンテナ5より空中へ再放射される。

第1図の装庫を例えば温度センサとして利用す

ナである。

第3図の装置においても、アンテナ5よりのは 彼は中央のトランスジューサ3aによつて栄性表 面波に変換され矢印A Nに示すようにそれぞれ両 側のトランスジューサ 3b. 3cの方向に伝搬され、 一方トランスジューサ 3b, 3cによつて変換された 弾性表面波はトランスジューサ 3 a の 方向に伝搬 する。したがつてトランスジューサ 3aと3b、3aと 3 c 間の姿面波の伝搬時間が等しくでをあるよう にそれぞれの相対位置を設定すれば、励強された 弾性表面波は時間での後にアンテナ5より再放射

したがつてこれを端末装置6として用い第4凶 に示すように空間を陥てて固定局?を設けるとと により、第2図の場合と同様に温度センサとして 利用することができる。

第3回および第4回の実施組織においては両側 のトランスジューサ 3b, 3c を並列接続したものを 示したがこれを第5図に示すように直列接続して 用いることもできる。

特別扇55-40967.3)

さらに第6図に示すように両個のトランスプューサ 3b, 3cとして一方向性トランスジューサを用いることにより、挿入損失の改善と時間軸スプリアスの改智を計ることができる。凶ぶのものものとはインダクタンスを使用した反射電磁タイプの一方向性トランスジューサを用いることもできる。

i,J

さらにこの発明は弾性表面放展延融の場合に限らず、第7 図に示すような弾性表面放共振器を用いることによつても構成することができる。第7 図にかいて 2 は圧電器板、 3 a は中央に設けた双万向性のトランスシューサ、 3b', 3c' はそれぞれ反射用電低.5 は送受共用のアンテナである。

以上はこの発明を主として虚版センサとして構成した場合について述べたが、この発明はセンザ 部の性質を変えることにより、圧力センサや圧力 センサ、温度センサ等としても構成することがで きる。

(7)

آبر.

なおとの発明は上記各実施制機のみに限定されるものではなく受旨を変更しない範囲において種\*変形して実施することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の溜末表面の一実施態様の構成図、第2 図は第1 図の端末表はを用いて温度をセンサとして構成した実施態様の機関のトランスク3 図は発性表面波用電極として3 個のトランスクユーサを用いた端末表面の構成図、第5 図は呼ばした実施態様の機略的構成図、第5 図は呼ば長面波用・1000円では、1000円で

また第2図および駅4図の構成において固定局 7における送信パルスおよび受信パルスの時間差 (建延時間)が端末装置6と協定局7との空間的 距離によつて変化することから、この時間差を側 定することによつて距離側定装置とすることがで きる。

さらにこの発明は第8図(a)に示すように、トランスジューサ 13a に対する他方のトランスジューサ 13b, 13c …の故をふやすことによつて、複数個の遅延線を構成し、これによつて得られる同図(b)に示すような信号の形状を適宜選択することによって端末の固体の識別を行なうことができる。遅延級に代えて共振器を用いても同様である。

以上述べたようにこの発明によれば、少くとも 1 对の弊性表面政用電極を備え送受信共用のブン テナを設けた準性表面皮素子を情報を送る例の端 末接置として用いることにより、空間を稀でた情 報の食出を比較的簡単な構成により的確に行なう ことのできる弊性表面皮装置を提供することがで きる。

(8)

Ä,

4a, 4b …吸音剂

5 … アンテナ

6 … 端末装置

7 … 固定局

8 … アンテナ

(9

# BEST AVAILABLE COPY

第1回 第3回 第3回 第2回 第4回 5 3b 4b 4b 4c 第4回 5 3c 4c 第4回 5 3c 4c 8 3c 4c 8 4c

.7

